

## Messstellenkonzepte digital planen & eine Lösung für die energieeffiziente Umsetzung ermitteln

**EPBD, GEG und EnEfG – Was bedeutet das im konkreten Anwendungsfall?  
Wie lässt sich das in die Planung einbeziehen?**

Dauer	Inhalte
5 Minuten	Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Organisatorisches
<b>Schneider Electric</b> 90 Minuten	<p>In unserem Webinar behandeln wir die praktische Anwendung und Integration der Europäischen Gebäuderichtlinie (EPBD), des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) und des Energieeffizienzgesetzes (EnEfG) in der Planung und Umsetzung von Energiemanagementsystemen. Wir erläutern, wie digitale Technologien und Automatisierung zur Steigerung der Energieeffizienz in Gebäuden beitragen können.</p> <p><b>Schwerpunkte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesetzliche Rahmenbedingungen (EPBD, GEG, EnEfG)</li> <li>- Digitale Planung und Umsetzung von Energiemanagementsystemen</li> <li>- Lösungen für Energiemonitoring in Neubau und Bestand</li> </ul>
10 Minuten	Fragen, Austausch und Diskussion
5 Minuten	Verabschiedung

<b>Referentin</b>	<b>Johanna Schwöbel   Schneider Electric</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- System Architect Digital Power DACH</li> <li>- B.Sc. Ingenieurwissenschaften (Fokus Maschinenwesen) und M.Sc. Fahrzeug- und Motorenmechanik (Fokus Elektromobilität und Erneuerbare Energien) an der TU München</li> </ul>
<b>Moderation</b>	<b>Shawn Kennedy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eventmanagement bei WirliebenBau seit Dezember 2022</li> </ul>

<b>Dauer</b>	<b>90 Minuten</b>  <b>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung.</b> <b>Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</b>
--------------	---